

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		DRU-500	DRU-850
Технология	Тип ИБП	Резервный (оффлайн)	
Исполнение	Форм-фактор	крепление на DIN-рейку	
Входные параметры	Мощность	500ВА / 300Вт	850ВА / 510Вт
	Входное напряжение	220, 230 В ($\pm 20\%$); 240 В (+15%~-20%)	
	Частота тока	50Гц $\pm 10\%$; 60Гц $\pm 10\%$	
Выходные параметры	Выходное напряжение (от АКБ)	220 В / 230 В/ 240 В $\pm 5\%$	
	Частота тока (от АКБ)	50 / 60Гц ± 0.3 Гц	
	Форма напряжения	Ступенчатая аппроксимация синусоиды	
	Время переключения на АКБ	2 - 4 мс (типичное)	
Защита ИБП	Защита от перегрузки	Автоматическое отключение ИБП при перегрузке 105% от номинальной мощности в течение 20 секунд, 120% в течение 10 секунд, 130% в течение 3 секунд	
	Защита от КЗ	Немедленное отключение ИБП	
Аккумуляторная батарея	Тип	Свинцово-кислотная герметизированная, необслуживаемая	
	Количество АКБ	12В 7.2Ач x 1	12В 9Ач x 1
	Типовое время перезарядки	8 часов до 90% после полной разрядки	
	Время автономной работы	4 минуты (100% нагрузка)	2 минуты (100% нагрузка)
Физические параметры	Размеры (ШxГxВ), мм	281x 116 x 124	
	Вес нетто, кг	4,4	4,9
	Вес брутто, кг	7,5	8,2
Параметры окружающей среды	Условия работы	Максимальная высота 1500 м без ухудшения характеристик, влажность 1-95% без образования конденсата, температура от 0 °С до 50 °С	
	Удары и вибрация	Стандарт ISTA 2A	
	Акустический шум	< 40дБ (на расстоянии 1 м от поверхности)	
	Температура хранения	от -15 °С до +60 °С	
Гарантия	Стандартная гарантия	2 года	

* Примечание:

- Время работы в режиме батарейной поддержки может отличаться в зависимости от мощности и вида нагрузки, состояния сети электропитания, срока службы батарей, температуры окружающей среды и т.д.
- Установка и подключение трехфазного оборудования должно осуществляться только сертифицированными специалистами. Пожалуйста, обращайтесь в представительство POWERCOM в Москве или в Центральный сервисный центр.
- В связи с постоянной работой по улучшению свойств продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления с отражением в сопроводительной документации.
- Данная информация не является офертой и не может рассматриваться как гарантия производителя.
- Номинальное напряжение ИБП устанавливается в соответствии с региональными стандартами.